In	dex	Ωf	Cla	ime



Application/Control No.

10/757,797

Examiner

Alex P. Rada

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MADHANI ET AL.

Art Unit

3714

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α o Objected

							ı		Щ								
Claim			Date							1	Cla	aim	Ι				
	21111		Γ	1	_	Jan	- 		_	$\overline{}$		- 010	11111	-		_	γ
Final	Original	11/17/06	ļ									Final	Original	1/17/06			
	1		Г										5				Г
	1												5 <u>1</u> 52	0			Γ
	1												53	1			
	4			L									54	1			
	\$					L							55	4			L
	6		L			L		<u> </u>	L_				56	4			
	$oxedsymbol{\perp}$						L.	<u></u>					57	4			L
	8			<u>_</u>		<u> </u>		_					58	1			L
	9			<u> </u>	<u> </u>				_	_			59	=		_	<u> </u>
	1 b	<u> </u>	_		<u> </u>	_			<u> </u>	_			60	=	L		├_
	11	⊢	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>			ļ	<u> </u>			61	=		_	⊢
	12	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_						62	=			⊢
	18	├—	<u> </u>	┢	⊢	_	-		├	 		<u> </u>	63	=			⊢
-	14 15	├	-	⊢	⊢	-	H		├	├—			64 65				⊢
-	10		1—	┢			⊢		⊢	┢			66		\vdash	\vdash	⊢
-	16 17	├	├—	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	-			67				⊢
-	1B	├-		┢	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢			68	\vdash		_	H
\vdash	19	⊢		┢			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	ŀ		69	\vdash	_		H
-	20	 	_	-			╁	┢	┢	 	l		70	┢			╁
	2	-	-	-				\vdash	\vdash	\vdash			71	t			t
<u> </u>	22			<u> </u>					┢	 			72	\vdash	\vdash		t
	23	Т	-				_		 	 	l		73	Т	\vdash	_	T
	24						\vdash	_	1				74		_		T
	25						_	_					75				Т
	26			1			_						76				Г
	26 27 28										1		77				Γ
	28]		78				
	29	1											79				
	30	V											80				
	3/1								L				81	_			L
	32 33 34					<u></u>	_	_					82	<u> </u>			_
	333			ļ	<u> </u>								83	<u> </u>	<u> </u>		L
	34		<u>L</u>	<u> </u>		L	_	<u> </u>		_		ļ	84	ļ		_	┡
	35 36 37		<u> </u>	_		_	_	_		<u> </u>			85	<u> </u>			L
	36		┞	ļ	_		<u> </u>	_		-			86	┡	<u> </u>		╄
ļ	31	,	┢	<u> </u>	ļ	₩				-			87	⊢	<u> </u>	 	╄
<u> </u>	38	V	┢	├	-	-	<u> </u>	 		-		<u> </u>	88	├		-	┾
-	39		├	-	├		⊢	┢		-		<u> </u>	89	-	-	┢	╁
	40	-	├	├	-			┢		-		 -	90	┝	⊢	┢	╁
-	42		╁	╁	\vdash		┢		├	├		<u> </u>	92	 	\vdash	⊢	╁
	48		<u> </u>	\vdash	\vdash		┢╌	┢	├─	┢╾	ł	<u> </u>	93	-	\vdash	┢	╁
-	44	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	 	\vdash	1	\vdash	94	\vdash	-	 	+
	45	 	H	+	t	1-	\vdash	\vdash	t	T	1	\vdash	95	\vdash		_	t
	46	t—	\vdash	\vdash	 	 	!	 	t	t	1		96	t^{-}	_	\vdash	十
	4	\vdash	\vdash	t^-	<u> </u>		1	\vdash	t	t	1		97	T	Ι-	\vdash	\vdash
	48	T	T	T	t^-	 		T	T	t	1		98	T	Ι_		T
	49	T	1	T	 	Ι_		Г		T	1		99		\vdash	\Box	T
	50	t –	\vdash	t	T		t	П	<u> </u>		1		100		Г	\vdash	T
		<u> </u>		_		_			_	<u> </u>	•			•		_	_

ŀ	Cla			 ,			Jak	-		—	_
	Final	Original	1/17/06								
Ì		5/									
1		52	0		-	Н	\vdash	\vdash			
ļ		51 52 53			Н	Н	Н			\vdash	
ł	\dashv	54	≒		\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
ł	\dashv	54 55	√		\vdash	Н	Н	Н	\dashv	\vdash	
ł	\dashv	56	√		\vdash	H	Н	Н	Н	\dashv	
ł	\dashv	57	√	\vdash	\vdash	Н	$\vdash\vdash$	H	\vdash	Н	_
ł	-	58	v √	\vdash	H	Н	Н	Н	\dashv	\vdash	_
ł		59	=	\vdash	H	\vdash	 				_
ł	\vdash	60	-	\vdash	 	-	\vdash	-	-		
1		61	-	\vdash		\vdash	 	-	\vdash		
		62		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-
	\vdash	62 63	Ť	H	\vdash	H	H	Н	\vdash		
		64	퓌	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash	<u> </u>	
١	-	6F	Н	\vdash	\vdash	H	H	Н	\vdash		
		65 66	Н	\vdash	\vdash	H	\vdash	Н	\vdash	 	-
	\vdash	67	Н	Н	\vdash	H	\vdash	Н	$\vdash\vdash$	\vdash	-
		67 68	Н	$\vdash\vdash$	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	
		68 69	H	H	\vdash	H	\vdash	Н	H	\vdash	-
	\vdash	70	Н	\vdash	H	-	 	\vdash		 	
	\vdash	70 71	Н	H	<u> </u>	├		\vdash	\vdash	 	
	\vdash	71 72	Н	\vdash	\vdash		 	-			
	\vdash	72	Н	\vdash		\vdash	 	Щ		 	
	\vdash	73 74 75	Ш	 	 	 	\vdash	Н	\vdash	 	-
	$\vdash \vdash$	74	Щ	Н	 	 	 	Н	\vdash	 	<u> </u>
	igwdown	/5		 	<u>—</u>	\vdash	\vdash	Щ	\vdash	 	
	$\vdash \vdash$	76 77	 	 	 		 	H	Н		
	\vdash	7/		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-
,	 	78 79	 	\vdash	\vdash	H	\vdash	H	\vdash	 	\vdash
	 	/9	\vdash		<u> </u>	 	\vdash	Н	H	 	
	$\sqcup \sqcup$	80	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
	<u> </u>	81		 	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>
١		82 83		 	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	<u> </u>
1	igsquare	83	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
j	L	84 85	\vdash	Ш	\vdash	Н	\vdash	\vdash	Щ	\vdash	\vdash
j	igsquare	85	\sqsubseteq	Ш	<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>	Ш	\vdash	\vdash
j	igsquare	86	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash
		87	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	Ŀ	\vdash	<u> </u>	Ė
	igsquare	88	<u> </u>		<u> </u>	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>
	Щ.	89	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u></u>	 	<u> </u>
j	 _	90	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	
	L	91	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	Ш	<u> </u>	\vdash
j	dash	92	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	\vdash
	$\sqcup \sqcup$	93	<u> </u>	 	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	Ш	<u> </u>	<u> </u>
ļ	 	94	 	-	-	 	-	 	\vdash	\vdash	\vdash
ļ	L	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	 	- -	\vdash	\vdash	\vdash
Ì	L	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>
j	L	97	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	ļ	\vdash
1	L	98		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
j	ļ	99	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	\vdash	igspace	Ĺ	L	\vdash
ı	ı 7	100	l T	1	1 -	1	1 -	ιĪ	آ ا	۱ -	l

Tell	Claim		Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	The state of the s										\dashv	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	a	па										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ᇤ	rigi										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149	_	Ō										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		101	-			_		\vdash	_	\vdash	\dashv	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		102	-	-					_	\vdash	\dashv	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		102	_				_		_		-	
105		104	_	_			_		_		-	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									-	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	_	-								
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		107		_				\vdash				
109		108										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109				_		-	_			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110							_	_		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		П			-			-	-	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash					П		_	\dashv	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		\vdash			<u> </u>	П	_			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash					П			\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	_									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_				·					
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			_	_						
120		l 110				_						
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120									П	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		123										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		124									П	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		125									П	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		126										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		127`										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									П	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129					Г					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	Г									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132										
134		133										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	<u> </u>									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		Ш			<u> </u>			<u> </u>	Ш	
141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	139	<u> </u>	L			_	Ш		<u> </u>	Ш	
142 143 144 145 146 147 148 149	ļ		<u> </u>	L		<u> </u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		匚	Ш	
143		141	_	<u> </u>		L_	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	Ш	
144			<u> </u>	L_	L_		L.	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
145				L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Щ	
146			<u> </u>		<u> </u>	ļ	_	$oxed{oxed}$	_		Ц	
147				Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш	
148					L_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$		$oxedsymbol{oxed}$	_	<u> </u>	Ш	
					∟ऀ			匚				
150			\Box		_	L	_	<u> </u>	<u> </u>			
		150						<u> </u>	L			